

SELLOS DE CALIDAD AITIM

PARA PUERTAS DE CARPINTERIA, EN RELIEVE, en servicio

SELLO 5-01 - PUERTAS LUVIPOL. VICENTE PUIG OLIVER, S. L.

Bastidor: de listones de madera encolados longitudinalmente y recubiertos por una chapa. Largueros y testero superior de 130 mm. de anchura. Testero inferior de 250 mm. Uniones entre larguero y testeros mediante 2 espigas en el superior, y 4 espigas en el inferior.

Parte central: plafones de tablero aglomerado rechapado de 12 mm. empotrados en el bastidor.

SELLO 5-03 - PUERTAS CUESTA, S. A.

Bastidor: formado por tableros de partículas rechapados y canteados por una pieza maciza unida al tablero mediante machiembreado. Anchura largueros y testero superior de 130 mm. y testero inferior de 230 mm. Unión entre largueros y testeros por falsas espigas encoladas.

Parte central: plafones de tablero de partículas de 11 mm. rechapados.

SELLO 5-04 - HERRERA Y BERAN, S. A.

Bastidor: formado por dos tableros de partículas rechapados, encolados por sus caras y canteados con una madera maciza. Anchura de largueros y testero superior de 120 mm. Anchura de testero inferior de 220 mm. Unión entre largueros y testeros por falsas espigas encoladas.

Parte central: plafones de tableros de partículas de 9 mm. rechapados, fijados al bastidor por molduras clavadas.

SELLO 5-05 - IMAG, S. A.

Bastidor: de tablero de partículas, rechapados, canteados con un listón de madera maciza, unida al tablero mediante machiembreado. Anchura de largueros y testero superior de 120 mm. y el testero inferior 200 mm. Unión entre largueros y testeros mediante falsas espigas encoladas.

Parte central: plafones de tableros de partículas de 11 mm. rechapado sujeto al bastidor mediante las molduras.

SELLO 5-06 - GUILLEN, INDUSTRIAS DE LA MADERA, S. A.

Bastidor: formado por tres tableros de partículas de 5, 25 y 5 mm. de espesor, encolados por sus caras, rechapados las caras externas y canteados con listones de madera noble. Anchura de largueros y testero superior 110 mm. y el testero inferior 220 mm.

Parte central: plafones de tableros de partículas de 10 mm. rechapados, unidos al bastidor mediante las molduras.

SELLO 5-07 - CONSTRUCCIONES Y APLICACIONES DE LA MADERA, S. A. NORMA

Modelo: N

Bastidor: con interior alveolar de laminillas de tableros contrachapados o fibras y paramentos de tableros de partículas rechapados. Cantos de largueros protegidos. Anchuras de largueros y testeros superior de 125 mm. y testero inferior de 235 mm. Unión entre largueros y testero por espigas encoladas.

Parte central: de tablero de partículas de 13 mm. sujetos al bastidor mediante molduras.

Modelo: NL

De tablero alistonado de pino rechapado. Anchura de largueros y testero superior de 125 mm. y testero inferior de 235 mm. Unión entre largueros y testeros por espigas encoladas.

Parte central: de tablero de partículas de 13 mm. empotradas en el bastidor.

Modelo: NL-E

Bastidor: de tablero alistonado de pino con caras de tablero contrachapado. Anchura de largueros y testero superior 125 mm. y testero inferior de 235 mm.

Parte central: de tablero aglomerado de 16 mm. empotrado en el bastidor.

SELLO 5-08 - PUERTAS DINTEL, S. A.

Bastidor: de tablero de partículas rechapado de una sola pieza. Anchura de largueros y testeros de 130 mm. Cantos de madera maciza machiembreados con el tablero.

Parte central: plafones de tableros de partículas de 10 mm., rechapado, sujetos al bastidor mediante molduras encoladas y clavadas.

SELLO 5-09 - JHER, INDUSTRIAS DE LA MADERA, S. A.

Bastidor: listones de madera de pino de unos 6 ó 7 cm. de anchura, colocados a tope, longitudinal y transversalmente, sucesivamente. Este armazón está travado por dos tableros contrachapados de 3 mm. que forman las caras de la puerta.

Parte central: plafones de tableros de partículas de 10 mm. chapado con tableros contrachapados iguales a los mencionados anteriormente.